

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Горинг Хавы Израиловны на тему: «Совершенствование тактики ведения латентных и субклинических форм папилломавирусной инфекции у женщин», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4 – «акушерство и гинекология».

Актуальность темы диссертационного исследования Горинг Хавы Израиловны очевидна, принимая во внимание реалии современного мира с высокой распространностью болезней, вызванных вирусом папилломы человека (ВПЧ), высокой контагиозностью и риском развития малигнизации. Кардинальные изменения, которые произошли в акушерстве и гинекологии за последние несколько лет, приводят к осмыслению патогенетических механизмов развития неопластических процессов в тканях, инфицированных ВПЧ, что привлекает большое внимание ученых различных специальностей (онкологов, вирусологов, иммунологов и акушер-гинекологов). Во всем мире непрерывно растет поток научной литературы, посвященной изучению папилломавирусной инфекции (ПВИ) в различных аспектах. Все более важное место в ней занимает изучение аспектов патогенеза ВПЧ-ассоциированной патологии вульвы, влагалища и шейки матки. Изучение процесса развития неопластических процессов в нижнем отделе гениталий у женщин, инфицированных ВПЧ, уже само по себе является очень актуальной задачей, а предложенные алгоритмы ведения пациенток с латентными и субклиническими формами ПВИ делают данный труд интересным с научной и клинической точек зрения и весьма востребованным. Опыт ведения пациенток на ранних стадиях ВПЧ-инфицирования крайне важен, он должен учитываться и анализироваться и для развития практики в профилактике неопластических процессов при бессимптомном и субклиническом ВПЧ-носительстве, поэтому предложенные варианты решения обозначенных проблем повышают практическую значимость работы автора. Особенno инновационным и в достаточной степени «революционным» является предложенный автором метод вторичной профилактики предотвращения активации неопластических процессов во влагалище и шейке матки у инфицированных ВПЧ женщин применением квадривалентной вакцины против ВПЧ, которая, в подавляющем большинстве случаев, применялась лишь с целью первичной профилактики. При этом следует согласиться, что патогенетическое обоснование данного метода терапии и полученные результаты эффективности при мониторинге в течение 36 месяцев, делают оптимистичные прогнозы в плане обоснованности этого варианта решения проблемы.

Содержание основных положений диссертации, выносимых на защиту актуально и обоснованно. Особо отметим авторскую попытку системного изучения эпидемиологии папилломавирусной инфекции в регионе в

структурном и динамическом измерениях с выделением основных факторов риска развития неопластических процессов в нижнем отделе гениталий у женщин.

Таким образом, содержание автореферата позволяет сделать вывод о том, что диссертационное исследование Горинг Хавы Израиловны «Совершенствование тактики ведения латентных и субклинических форм папилломавирусной инфекции у женщин», является самостоятельным, логическим, обоснованным и завершённым исследованием в области медицинских наук. Данное исследование отличается научной новизной и существенным исследовательским вкладом в области теории и практики акушерства и гинекологии, а автор диссертации заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4 – «акушерство и гинекология».

Заведующий кафедрой акушерства
и гинекологии с курсом дополнительного
профессионального образования
(ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России)

«Ставропольский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской
Федерации,

д.м.н., профессор

Аксененко

Аксененко Виктор Алексеевич

подпись зав. кафедрой
акушерства и гинекологии с курсом дополнительного
профессионального образования

Аксененко Виктор Алексеевич
заверяю

Начальник отдела кадров управления правового
обеспечения и кадровой политики
(ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России)

«Ставропольский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской
Федерации.



18.04.2023 г.

Квачева Ольга
Владимировна